

Termo de Referência 117/2023

Informações Básicas

Número do artefato	UASG	Editado por	Atualizado em
117/2023	158720-UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL DA BAHIA	MATEUS ALVES DA SILVA OLIVEIRA	26/04/2024 19:03 (v 7.0)
Status			
CONCLUIDO			

Outras informações

Categoria	Número da Contratação	Processo Administrativo
II - compra, inclusive por encomenda/Bens de consumo		23746.008586/2023-37

1. Definição do objeto

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. Aquisição de materiais de consumo para atender unidades acadêmicas necessários para o funcionamento dos laboratórios da Universidade Federal do Sul da Bahia, nos *campi* Jorge Amado (CJA), Paulo Freire (CPF) e Sosígenes Costa (CSC), atendendo à demanda dos cursos ofertados pela UFSB, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.

ITEM	CATMAT	ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	UNIDADE DE FORNECIMENTO	QUANTIDADE	VALOR MÉDIO UNIT.	VALOR MÉDIO TOTAL
1	602485	Acidímetro De Dornic	Material Laboratório Tipo: Acidímetro De Dornic , Adicional: Conjunto Completo , Componentes: C/ Bureta 0-100 °D, Resolução De 0,05 MI , Outros Componentes: Frasco De Plástico 500 MI	UN	2	R\$ 170,76	R\$ 341,52
2	408825	Agulha Bacteriológica	Agulha Bacteriológica Material: Platina , Comprimento: 10 CM, Componentes: Com Cabo	UN	10	R\$ 29,00	R\$ 290,00
			Agulha Coleta Sangue À Vácuo Material: Aço Inoxidável , Siliconizado , Dimensão: 25 G X				

3	411901	Agulha Coleta Sangue À Vácuo	1 1/2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	UN	200	R\$ 1,14	R\$ 228,00
4	397583	Agulha Coleta Sangue À Vácuo	Agulha Coleta Sangue À Vácuo Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 21 G X 1 1/4" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Característica Adicional: Com Sistema Segurança Segundo Nr/32 , Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	UN	200	R\$ 0,72	R\$ 143,00
5	408807	ALÇA BACTERIOLÓGICA	Alça Bacteriológica, Material: Níquel Cromo, Componentes: Com Cabo, Calibragem: Calibrada, Volume: 10 Mcl	UN	20	R\$ 21,49	R\$ 429,80
6	408815	Alça Bacteriológica	Alça Bacteriológica Material*: Platina , Componentes: Com Cabo	UN	10	R\$ 116,24	R\$ 1.162,40
7	408811	Alça Bacteriológica	Alça Bacteriológica Material*: Platina , Componentes: Com Cabo , Calibragem: Calibrada , Volume: 10 Mcl	UN	10	R\$ 122,42	R\$ 1.224,20
8	437826	Alça Bacteriológica Drigalsky	Alça Bacteriológica Tipo*: Drigalsky , Material*: Vidro , Dimensões: 5 X 150 MM, Formato: Ponta Triangular	UN	10	R\$ 9,90	R\$ 99,00

9	414330	Alça Bacteriológica Drigalsky	Alça Bacteriológica Tipo*: Drigalsky , Material*: Vidro , Dimensões: 35 X 150 MM, Formato: Ponta Triangular.	UN	30	R\$ 7,70	R\$ 231,00
10	279762	Algodão	Algodão - Material: Alvejado, purificado, Isento de impurezas, Tipo embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado em Papel apropriado, Apresentação: Em mantas, Esterilidade: Não estéril.	Embalagem de 250 g	10	R\$ 36,08	R\$ 360,80
11	409256	Balão de Fundo Chato 2000 mL	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 2000 ML.	UN	3	R\$ 84,02	R\$ 252,06
12	409247	Balão de Fundo Chato 500 mL	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 500 ML, Acessórios: Rolha De Plástico.	UN	3	R\$ 35,06	R\$ 105,18
13	409262	Balão de fundo redondo 500 mL	Balão - Material: Vidro, Tipo fundo: Fundo redondo, Capacidade: 500 ml, Adicional: com 1 junta.	UN	5	R\$ 94,58	R\$ 472,90
14	397192	Bandeja 30,5 cm x 20,5 cm x 66 cm	Bandejas plásticas, cor branca, dimensões 30,5x20, 5x66 cm, Material: Polietileno.	UN	5	R\$ 13,75	R\$ 68,75
15	408563	BANDEJA 45 CM X 30 CM X 10 CM	Bandeja Laboratório, Cor branca, Tipo Uso:	UN	15	R\$ 21,89	R\$ 328,35

			Plástico, Dimensões: 45 X 30 X 10 CM.				
16	603968	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfе, Formato: Oval, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: 10 X 20 MM.	UN	3	R\$ 18,00	R\$ 54,00
17	417314	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfе, Formato: Cilíndrico, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: 3 X 10 MM.	UN	3	R\$ 9,55	R\$ 28,65
18	604059	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfе, Formato: Cilíndrico, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: 10 X 60 MM	UN	4	R\$ 30,49	R\$ 121,96
19	409533	Bastão de Polipropileno 10 mm x 300 mm	Bastão Laboratório Material: Polipropileno, Dimensões: 10 X 300 mm	UN	5	R\$ 4,90	R\$ 24,50
20	409529	Bastão de vidro	Bastão de laboratório - Material: Vidro, Dimensões: 5 X 300 MM	UN	20	R\$ 2,14	R\$ 42,80
21	409530	BASTÃO DE VIDRO 10 mm x 300 mm	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: 10 X 300 MM	UN	20	R\$ 3,10	R\$ 62,00
22	453319	Bastão de Vidro 5 mm x 200 mm	Bastão Laboratório Material: Vidro, Dimensões: 5 X 200 MM	UN	10	R\$ 3,90	R\$ 39,00
23	431722	Bastão de Vidro 8 mm x 300 mm	Bastão Laboratório Material: Vidro , Dimensões: 8 X 300 MM, Adicional: Para Coleta De Barras Magnéticas	UN	10	R\$ 4,40	R\$ 44,00
			Bateria Recarregável. Tipo: Interna , Modelo: Phantom , Duração Carga: Até 23				

24	460792	BATERIA PHANTON 4	Minutos H, Aplicação 1: Veículo Aéreo Não Tripulado, Sistema Eletroquímico: Li-Po (Polímero De Lítio). Tensão Nominal: 15,2 V. Características Adicionais: Original, Leds Indicadores de Nível da Bateria. Capacidade Nominal: 4.480 MA.	UN	2	R\$ 783,87	R\$ 1.567,7
25	408271	Béquer de Vidro 1000 mL	Béquer Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 1000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico.	UN	110	R\$ 23,24	R\$ 2.556,4
26	419770	BÉQUER DE VIDRO 20 ML	Copo Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 20 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico.	UN	50	R\$ 5,49	R\$ 274,50
27	408266	Béquer de Vidro 250 mL	Béquer Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	110	R\$ 7,73	R\$ 850,30
28	408268	Béquer de Vidro 500 mL	Béquer Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	110	R\$ 14,42	R\$ 1.586,2
29	408987	CABO DE KOLLE	Cabo De Kolle, Material: Alumínio, Comprimento: 25 CM, Características Adicionais: Extremidade Rosqueável, Proteção Térmica.	UN	20	R\$ 23,44	R\$ 468,80
			Cadinhos de				

30	478013	Cadinho	porcelana com tampa, capacidade de 40 mL, Formato: Forma Alta.	UN	8	R\$ 14,61	R\$ 116,88
31	408804	Cadinho	Cadinho de Vidro com Placa Porosa, Tipo Gooch, capacidade de 50 mL. Porosidade: 100 A 160 Micras.	UN	3	R\$ 29,17	R\$ 87,51
32	413132	Caixa Laboratório com ponteiras 10 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiras, Volume: Para Ponteira 10 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça.	UN	10	R\$ 22,17	R\$ 221,70
33	608933	Caixa Laboratório com ponteiras 1000 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiras, Volume: Para Ponteira Com Filtro, 1000 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	10	R\$ 26,50	R\$ 265,00
34	413131	Caixa Laboratório com ponteiras 200 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiras, Volume: Para Ponteira 200 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça.	UN	10	R\$ 15,92	R\$ 159,10
35	410860	Câmara Contagem Fuchas Rosental	Câmara Contagem Tipo: Fuchs Rosental, Material: Vidro, Profundidade: Profundidade 0,2 M.	UN	10	R\$ 95,00	R\$ 950,00
36	411380	Câmara Contagem Neubauer	Câmara Contagem Tipo: Neubauer, Material: Vidro, Profundidade: Profundidade 0,1 MM, Característica Adicional: Espelhada.	UN	12	R\$ 154,20	R\$ 1.850,40
			Material: Tecido Tipo Tecido: 67%				

37	600855	COLETES DE SEGURANÇA REFLEXIVOS (TIPO BLUSÃO EPI - VERDE)	Algodão E 33% Poliéster Quantidade Bolsos: 6 Frontais Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão Cor: Verde Tamanho: Sob Medida.	UN	25	R\$ 48,28	R\$ 1.207,00
38	363485	Coletor Material Pérfuro-Cortante 20 L	Coletor Material Pérfuro-Cortante Material: Papelão , Capacidade Total: 20 L, Acessórios: Alças Rígidas E Tampa, Componentes Adicionais: Revestimento Interno Em Polietileno Alta Densidade, Tipo Uso: Descartável.	UN	10	R\$ 10,00	R\$ 100,00
39	604060	CONE IMHOFF 1000 mL	Material: Plástico Capacidade: 1000 ML Graduação: Graduado Tipo Uso: Para Sedimentação Formato: Cone Imhoff.	UN	2	R\$ 227,74	R\$ 455,48
40	409370	Espátula canaleta	Espátula - Material: Aço inox, Comprimento: 20 cm, Formato: Canaleta.	UN	10	R\$ 49,56	R\$ 495,60
41	440643	Espátula com colher	Espátula de laboratório, em aço inox, formato: chata com colher, comprimento: 15cm.	UN	4	R\$ 10,83	R\$ 43,32
42	440643	Espátula Laboratório - Chata com colher	Espátula Laboratório Material: Aço Inox, Formato: Chata Com Colher, Comprimento: 20 Cm.	UN	10	R\$ 19,90	R\$ 199,00
43	443618	Espátula Laboratório - Fina	Espátula Laboratório Material: Aço Inox,	UN	10	R\$ 27,50	R\$ 275,00

			Formato: Fina, Comprimento: 35 Cm.				
44	434961	Estante Para Microtubos	Estante Para Microtubos Material: Plástico, Capacidade: 24 Tubos, Tamanho: Para Tubos 0,5 ML A 2 ML, Adicional: Térmica.	UN	20	R\$ 17,36	R\$ 347,20
45	456204	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico , Diâmetro Tubo: Para Tubos de 30 MM, Capacidade: 25 Unidades , Adicional: Com Alça Lateral	UN	15	R\$ 20,39	R\$ 305,80
46	425783	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico, Capacidade: 50 Unidades, Tamanho: Para Tubos 15 ML A 50 ML.	UN	5	R\$ 23,00	R\$ 115,00
47	441229	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico, Diâmetro Tubo: Para Tubos de 15 MM, Capacidade: 120 Unidades.	UN	20	R\$ 22,57	R\$ 451,40
48	248595	Filtro de fibra de vidro	Filtro De Fibra De Vidro. Material: Fibra De Vidro; Diâmetro: 47 MM; Espessura: 0,3 MM; Porosidade: 0,7 Micrometro.	Pacote com 100 UN	1	R\$ 312,21	R\$ 312,20
49	279887	Frasco - Tipo Almotolia	Frasco - Tipo Almotolia Material: Em Polietileno (Plástico), Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor, Tipo Tampa: Tampa Em Rosca, Cor: Âmbar, Capacidade: 250 ML.	UN	10	R\$ 6,50	R\$ 65,00
			Frasco Laboratório Tipo: Reagente , Material: Vidro				

50	409438	Frasco Laboratório	Âmbar , Capacidade: 250 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável , Acessórios: Com Batoque.	UN	20	R\$ 6,97	R\$ 139,40
51	409439	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável, Acessórios: Com Batoque.	UN	20	R\$ 9,30	R\$ 186,00
52	409441	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 50 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável, Acessórios: Com Batoque	UN	20	R\$ 4,29	R\$ 85,80
53	409456	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente , Material: Plástico , Capacidade: 250 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Tipo Tampa: Tampa Rosqueável , Adicional: Autoclavável	UN	50	R\$ 13,00	R\$ 650,00
54	410458	Frasco para DBO	- Frasco Laboratório Tipo: Para Dbo , Material: Vidro , Capacidade: 300 ML, Tipo Tampa: Rolha De Vidro Com Vedação , Adicional: Calibrado	UN	20	R\$ 69,20	R\$ 1.384,00
55	279892	Frasco tipo almotolia (Pisseta)	Frasco – tipo almotolia – Material: em polietileno (Plástico), Capacidade: 500 mL, Tipo bico: Bico Curvo, Ângulo de 90° Parte Medial, c /protetor, Cor:	UN	6	R\$ 31,97	R\$ 191,80

			Transparente, Tipo tampa: Tampa em rosca				
56	410195	Funil de Buchner	Funil - Material: Porcelana, Capacidade: 250 ml, Tipo uso: Buchner.	UN	2	R\$ 158,81	R\$ 317,66
57	410197	Funil de Buchner	Funil de laboratório, em porcelana, tipo Buchner, capacidade de 75 ml	UN	1	R\$ 55,30	R\$ 55,30
58	426510	Funil de decantação	Funil - Material: Plástico, cor: transparente, Capacidade: 500 ml, Acessórios: Torneira de teflon e rolha de plástico, Formato: Pera	UN	5	R\$ 187,23	R\$ 936,15
59	410084	Funil de decantação	Funil - Material: Vidro, Capacidade: 250 ml, Acessórios: Torneira e rolha de vidro, Formato: Pera	UN	5	R\$ 146,63	R\$ 733,15
60	602989	Isqueiro Portatil	Isqueiro Portatil Tamanho Padrão: Grande , Comprimento: 8 CM, Cor: Variada	UN	10	R\$ 4,91	R\$ 49,10
61	408777	Kitassato	Kitassato Material: Vidro , Capacidade: 1000 ML, Tipo: Graduado , Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	5	R\$ 65,00	R\$ 325,00
62	410220	Lamínula	Lamínula Material: Vidro , Formato: Para Câmara De Contagem , Dimensões: 20 X 25 MM	UN	10	R\$ 21,02	R\$ 210,20
63	409645	Lamínula	Lamínula microscópica retangular, em vidro, dimensões 24 mm x 40 mm	UN	500	R\$ 0,08	R\$ 40,00
64	411572	Lamparina	Lamparina Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	UN	10	R\$ 15,03	R\$ 150,30

65	375074	Lamparina	Lamparina - Material: Vidro, Capacidade: 60 ML, Características adicionais: com tampa e pavio	UN	5	R\$ 55,99	R\$ 279,90
66	603856	LIVRO DE CORES (CARTA DE CORES)	Livro de cores (Carta de Cores) Munsell para solos	UN	3	R\$ 196,75	R\$ 590,20
67	396987	Lixas	Lixas para madeira - folha (Granulometria 400). Material: Papel; Comprimento: 275 MM; Largura: 225 MM	UN	9	R\$ 2,18	R\$ 19,60
68	337972	Lixas	Lixas para madeira - folha (Granulometria 220). Material: Papel; Comprimento: 275 MM;Largura: 225 MM	UN	9	R\$ 0,49	R\$ 4,40
69	337990	Lixas	Lixas para madeira - folha (Granulometria 320). Material: Papel; Comprimento: 275 MM; Largura: 225 MM	UN	9	R\$ 1,46	R\$ 13,00
70	327090	Lixeira 200 L	Lixeira Material: Plástico , Capacidade: 200 L, Tipo: Container , Cor: Branca , Características Adicionais: Com Tampa E Pedal , Aplicação: Coleta De Lixo	UN	2	R\$ 417,00	R\$ 834,00
71	410545	Luva de Látex	Luva de látex P, Látex Natural; Apresentação: Sem Pó, Antialérgica; Tipo Uso: Descartável; Formato: Anatômico	Par	50	R\$ 9,23	R\$ 461,50
72	388416	Luva de látex	Luva de látex M, Látex Natural; Apresentação: Sem Pó, Antialérgica;	Par	50	R\$ 1,31	R\$ 65,00

			Tipo Uso: Descartável; Formato: Anatômico				
73	450297	Luva De Proteção	Luva De Proteção Material: Fio Térmico Acrílico , Aplicação: Laboratorial , Tipo Punho: Curto , Tamanho: Grande , Acabamento Palma: Antiderrapante , Esterilidade: Não Esterilizada , Características Adicionais: Com Forro Atoalhado Proteção Térmica -30°C	Par	2	R\$ 3,20	R\$ 6,4
74	373858	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Pequeno , Características Adicionais: Com Pó , Modelo: Anti- Alérgica	Caixa 100 UN	10	R\$ 11,40	R\$ 114,00
75	437575	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Grande , Características Adicionais: Sem Pó, Descartável , Esterilidade: Não Estéril , Apresentação: Atóxica , Tipo: Ambidestra , Modelo: Formato Anatômico , Finalidade: Resistente À Tração	Caixa com 100 unidades	10	R\$ 13,86	R\$ 138,60
76	416061	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Médio , Características Adicionais: Descartável, Sem Látex, Sem Pó , Esterilidade: Não	Caixa com 100 unidades	10	R\$ 12,95	R\$ 129,50

			Estéril , Cor: Anatômica, Resistente A Tração				
77	420681	Luva térmica	Luva Proteção Térmica; Material: Grafatex /Aramida; Tipo: 5 Dedos. Características Adicionais: Resistente a 250°C, Forração Em Lã, Tipo Uso: Reutilizável; Formato: Anatômico; Tamanho G	Par	3	R\$ 104,33	R\$ 312,90
78	461350	Máscara Descartável	Máscara Descartável Uso Geral Material: Tnt (Tecido Não Tecido, Tipo Fixação: Alças Em Elástico Nas Extremidades, Características Adicionais: Proteção De Barba E Bigode	Caixa 50 UN	100	R\$ 13,18	R\$ 1.318,00
79	485533	Máscaras	Máscaras respirador descartável para partículas e poeiras ca14.746 pff1-sem válvulas. Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato; Material: Camadas Fibras Sintéticas; Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94%; Componente: Clipe Nasal; Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica; Tamanho: Adulto; Esterilidade: Descartável	UN	1	R\$ 1,56	R\$ 156,00
80	411150	MEMBRANA PARA FILTRAÇÃO	Membrana Laboratório, Tipo: Filtração, Material: Ésteres De Celulose, Formato: Redonda,	UN	150	R\$ 3,28	R\$ 492,00

			Porosidade: 0,45 μ M, Dimensões: 50 MM.				
81	434218	Microtubo	Microtubo Material: Polipropileno , Capacidade: 1,5 ML, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	1000	R\$ 0,13	R\$ 130,00
82	317178	Papel alumínio	Rolos de papel alumínio rolo, comprimento 45cm x 7,5m	Rolo 7,5 M	6	R\$ 8,23	R\$ 49,38
83	305360	Papel Alumínio	Papel Alumínio Comprimento: 15 M, Largura: 30 CM, Apresentação: Rolo	Caixa com 100 UN	10	R\$ 6,79	R\$ 67,90
84	408335	Papel de filtro	Papel de filtro em discos - Tipo Filtração: Filtração rápida, Diâmetro: 150 mm, Tipo: Quantitativo	UN	1000	R\$ 3,19	R\$ 3.190,00
85	411150	Membrana Laboratório	Membrana Laboratório, Tipo: Filtração, Material: Ésteres De Celulose, Formato: Redonda, Porosidade: 0,45 μ M, Dimensões: 50 MM.	UN	200	R\$ 3,41	R\$ 682,00
86	425257	Papel para germinação	Papel germitest para germinação de sementes ph, Neutro, dimensões: 28 x 38 cm	UN	500	R\$ 1,21	R\$ 605,00
87	409506	Picnômetro	Material de vidro com capacidade de 50 ml, com termômetro e saída lateral.	UN	5	R\$ 139,04	R\$ 695,20
88	265408	PINÇA	Material: Aço Inoxidável Comprimento Total: 160 MM Acabamento Superficial: Polido Com Isolamento Características Adicionais: Com	UN	20	R\$ 45,98	R\$ 919,60

			Guia E Ponta Curva Serrilhada 45°.				
89	411111	Pinça histológica	Pinça Histológica, Ponta Fina, comprimento: 14cm, em inox	UN	4	R\$ 15,81	R\$ 63,2
90	470780	Pinça Laboratório	Pinça Laboratório Material: Metal , Aplicação: Para Bureta , Revestimento: Revestida Com Pvc , Abertura: Abertura 35 MM, Adicional: Sem Mufa	UN	12	R\$ 44,00	R\$ 528,00
91	229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE	Pincel Marcador Permanente Cd, Material: Plástico, Tipo Ponta: Feltro, Cor Tinta: Azul .	UN	20	R\$ 2,96	R\$ 59,2
92	423321	Pipeta	Pipeta Tipo: Bico De Papagaio , Capacidade: 10 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total , Acessórios: Com 1 Junta	UN	5	R\$ 55,96	R\$ 279,80
93	410067	Placa de petri	Placa de petri - Material: Vidro, Dimensões: 15 X 100 MM, Formato: redonda.	UN	400	R\$ 8,40	R\$ 3.360,00
94	410068	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Poliestireno Cristal , Dimensões: 15 X 60 MM, Tipo Uso: Descartável	UN	100	R\$ 5,86	R\$ 586,00
95	430924	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Plástico , Formato: Redonda , Dimensões: 15 X 90 MM, Adicional: Com 2 Compartimentos , Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	UN	50	R\$ 3,45	R\$ 172,50
96	410070	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Plástico , Formato: Redonda , Dimensões: 10 X 50 MM, Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	UN	50	R\$ 0,87	R\$ 43,5

97	410063	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Plástico , Formato: Redonda , Dimensões: 10 X 50 MM, Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	UN	50	R\$ 0,70	R\$ 35,00
98	422771	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Para Imunoensaíos , Material: Plástico , Capacidade: 96 Poços , Tipo Fundo: Fundo Chato , Componentes: Com Tampa , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase , Embalagem Primária: Embalagem Individual	UN	10	R\$ 210,95	R\$ 2.109,50
99	434334	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Para Cultura , Material: Polietileno , Capacidade: 24 Poços , Tipo Fundo: Fundo Chato , Componentes: Com Tampa, Identificação Alfa- Numérica , Adicional: Superfície Tratada , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável , Embalagem Primária: Embalagem Individual	UN	10	R\$ 10,00	R\$ 100,00
			Placa Laboratório Tipo: Para Cultura , Material: Polietileno , Capacidade: 24 Poços , Tipo Fundo: Fundo Chato ,				

100	429304	Placa Laboratório	Componentes: Com Tampa, Identificação Alfa-Numérica , Adicional: Superfície Tratada , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável , Embalagem Primária: Embalagem Individual	UN	10	R\$ 9,00	R\$ 90,00
101	412677	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Kline , Material: Vidro , Capacidade: 12 Poços	UN	10	R\$ 4,00	R\$ 40,00
102	452771	Plástico Filme	Filme Embalagem Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Tipo Filme: Esticável , Largura: 28 CM, Comprimento: 30 M, Transmitância: Transparente	UN	20	R\$ 4,90	R\$ 98,00
103	408723	Ponteira Laboratório	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: 100 Mcl , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	3000	R\$ 0,15	R\$ 450,00
104	408695	Ponteira Laboratório	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: 200 Mcl , Acessórios: Com Filtro Hidrófobo , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	1000	R\$ 0,16	R\$ 160,00
			Ponteira Laboratório Material:				

105	408699	Ponteira Laboratório	Polipropileno , Capacidade: 200 Mcl , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	10000	R\$ 0,0685	R\$ 685,
106	409901	Proveta	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Em Vidro , Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN	6	R\$ 155,24	R\$ 931,4
107	409880	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 250 ml, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada	UN	5	R\$ 75,92	R\$ 379,60
108	409882	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 500 ML, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada	UN	10	R\$ 77,87	R\$ 778,70
109	409892	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 100 ML, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada.	UN	35	R\$ 42,77	R\$ 1.496,9
110	409890	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 50 ML, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada	UN	20	R\$ 25,88	R\$ 517,60
111	409884	Proveta	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada, Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	11	R\$ 70,00	R\$ 770,00
112	344828	Rede plástica	Rede plástica, material rafia, Capacidade: 3Kg, cor branca	Pacote com 100 UN	1	R\$ 112,42	R\$ 112,4

113	465559	Saco de papel	Sacos de papel kraft, capacidade de 5 kg. Altura: 40 CM; Largura: 25 CM	Pacote com 500 UN	1	R\$ 64,16	R\$ 64,16
114	455081	Saco plástico	Saco plástico zip lock com fecho hermético, 17x12 cm (altura x largura), Material: Polietileno; Transmitância: Transparente	Pacote com 1000 UN	1	R\$ 163,51	R\$ 163,51
115	455079	Saco plástico	Saco plástico zip lock com fecho hermético 7x5 cm (altura x largura), Material: Polietileno; Transmitância: Transparente	Pacote com 1000 UN	1	R\$ 54,69	R\$ 54,69
116	439006	SUPORTE CONE IMHOFF	Suporte Laboratório Material: Plástico Tipo: Estante Aplicação: Para Funil Dimensões: Diâmetro Mínimo De 70 MM Capacidade: Até 5 Unidades Suporte estante em polipropileno para 2 cones de imhoff.	UN	1	R\$ 189,61	R\$ 189,61
117	464550	Suporte para Coletor de Perfurocortante	Suporte Material: Metal , Aplicação: Coletor De Perfurocortante , Tipo: Coletor De 20 Litros	UN	10	R\$ 37,18	R\$ 371,80
118	470351	Termômetro	Termômetro, Tipo: Analógico, Faixa Medição Temperatura: 0 A 300 °C, Aplicação: Laboratório, Elemento Expansão: Mercúrio, Material: Vidro.	UN	5	R\$ 11,89	R\$ 59,45
119	251085	TRENAS DE 20 M	Material: Aço Cromado Largura Lâmina: 12 MM Comprimento: 20 M Aplicação: Calibração	UN	1	R\$ 37,03	R\$ 37,03

			Características Adicionais: Classe Exatidão I / Ii, Divisão Em Cm E Mm , Provi				
120	251075	TRENAS DE 30 M	Material: Aço Carbono Largura Lâmina: 12,70 MM Comprimento: 30 M Aplicação: Medição De Tanque Características Adicionais: Classe Exatidão Ii, Divisão Em Cm E Mm, Graduada.	UN	1	R\$ 72,15	R\$ 72,15
121	474970	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga , Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 15 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável , Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Uso: Descartável	UN	50	R\$ 1,28	R\$ 64,00
122	409074	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: 20 X 150 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN	200	R\$ 3,00	R\$ 600,00
123	454941	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Centrífuga , Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 35 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável , Graduação: Graduado , Uso: Autoclavável	UN	12	R\$ 76,00	R\$ 912,00
			Tubo Laboratório				

124	420834	Tubo Laboratório	Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: 25 X 150 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN	200	R\$ 4,52	R\$ 904,00
125	433639	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 2 ML, Componentes: Com Fluoreto De Sódio E Edta , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	200	R\$ 0,79	R\$ 158,00
126	388078	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 4 ML, Componentes: Com Heparina De Sódio , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	200	R\$ 1,52	R\$ 304,00
127	458641	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 5 ML, Componentes: Com Citrato De Sódio 3,2% , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	200	R\$ 0,95	R\$ 190,00
128	392358	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Vidro , Volume: 5 ML, Componentes: Com Edta-K3 , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	200	R\$ 0,81	R\$ 162,00
			Tubo Para Coleta De Amostra				

129	600690	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Biológica Material: Plástico , Volume: 10 ML, Componentes: Com Ativador De Coágulo , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	200	R\$ 0,90	R\$ 180,00
130	466987	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 4 ML, Componentes: Com Conservante , Uso: Coleta De Urina , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	100	R\$ 0,57	R\$ 57,00

1.2. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto nº 10.818, de 27 de setembro de 2021.

1.3. O objeto detalhado acima não possui um catálogo de padronização específico, desta forma utilizamos o Sistema de Catálogo de Materiais e Serviços do Governo Federal (CATMAT/CATSER) para definir o objeto, conforme coluna CATMAT/ CATSER disponível no quadro acima.

1.4. Havendo divergência entre as especificações constantes no sistema eletrônico (CATMAT) e as contidas neste Termo de Referência, prevalecerão as especificações contidas neste documento.

1.5. O prazo de vigência da contratação é de 180 (cento e oitenta) dias contados da assinatura do termo de contrato ou aceite do instrumento equivalente, na forma do artigo 105 da Lei n.º 14.133, de 2021.

2. Fundamentação da contratação

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

2.1. Os materiais solicitados para o funcionamento dos laboratórios são vidrarias e utensílios específicos utilizados na realização de aulas práticas. Esta contratação irá permitir que os estudantes adquiram novos conhecimentos a partir do uso de insumos em atividades práticas de vários Componentes Curriculares dos cursos atendidos, evidenciando que sua aquisição é imprescindível. Os itens são necessários para um aprendizado mais efetivo e adequado acerca do manuseio dos insumos dos laboratórios e torna o ambiente propício ao aprendizado, impulsionam a pesquisa e promovem a inovação, resultando em uma formação acadêmica mais aprimorada. Esses

recursos tão úteis no cotidiano das aulas práticas capacitam estudantes e pesquisadores, fortalecem parcerias e aumentam a competitividade da instituição. Além disso, contribuem para a produção científica e o avanço do conhecimento. Com vidrarias e utensílios adequados, a universidade se mantém atualizada com os avanços científicos e tecnológicos, oferecendo condições ideais para o ensino, pesquisa e desenvolvimento acadêmico.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2024, conforme detalhamento a seguir:

ID PCA no PNCP: 18560547000107-0-000001/2024

Data da publicação no PNCP: 29/01/2024

Id do item no PCA: 19

Classe/Grupo: 6640 - EQUIPAMENTOS E ARTIGOS DE LABORATÓRIO (Materiais de consumo)

Identificador da futura contratação: 90080/2024

3. Descrição da solução

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Trata-se de Dispensa de licitação por valor conforme inciso II do Art. 75º da Lei nº 14.133/2021 para aquisição de INSUMOS LABORATORIAIS para atender as demandas nas aulas dos cursos ofertados pela UFSB nos seus *campi*.

4. Requisitos da contratação

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

Sustentabilidade:

4.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos, que se baseiam no Guia Nacional de Contratações Sustentáveis:

4.1.1. Os bens a serem comercializados devem ser, preferencialmente, acondicionados em embalagem adequada, com o menor volume possível, que utilize materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e o armazenamento;

4.1.2. As licitantes deverão observar os requisitos ambientais para a obtenção de certificação do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – INMETRO como produtos sustentáveis ou de menor impacto ambiental em relação aos seus similares;

Subcontratação

4.2. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

Garantia da contratação

4.3. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei nº 14.133, de 2021.

5. Modelo de execução do objeto

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

Condições de Entrega

5.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias, contados do envio da Nota de Empenho, em remessa única.

5.2. Caso não seja possível a entrega na data assinalada, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 05 (cinco) dias de antecedência para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.3. Os itens deverão ser entregues nos endereços abaixo. A contratada deverá observar a quantidade de cada item a ser entregue em cada campus conforme a tabela abaixo para proceder a entrega:

5.3.1. Campus Jorge Amado (CJA) - Rodovia Ilhéus/Itabuna - KM 22, Ilhéus BA, Campus Jorge Amado - Itabuna/Bahia, telefone: (73) 3211-8749 / 2103-8482;

5.3.2. Campus Paulo Freire (CPF) - Praça Joana Angélica, Nº 250 - São José - Teixeira de Freitas /Bahia, telefone (73) 3292-9853

5.3.3. Campus Sosígenes Costa (CSC) - BR 367, km 10, Nº S/N - Rodovia Porto Seguro/Eunápolis - Porto Seguro/Bahia, telefone (73) 3288 8400.

5.3.4. O horário para recebimento dos materiais é de 08:00 as 12:00 e das 13:00 às 17:00hs.

ITEM	CATMAT	ITEM	DESCRIÇÃO DETALHADA	UNIDADE DE FORNECIMENTO	UNIDADE DE ENTREGA		
					CJA	CPF	CSC
1	602485	Acidímetro De Dornic	Material Laboratório Tipo: Acidímetro De Dornic , Adicional: Conjunto Completo , Componentes: C/ Bureta 0-100 ° D, Resolução De 0,05 MI , Outros Componentes: Frasco De Plástico 500 MI	UN	0	2	0
2	408825	Agulha Bacteriológica	Agulha Bacteriológica Material: Platina , Comprimento: 10 CM, Componentes: Com Cabo	UN	0	10	0
3	411901	Agulha Coleta Sangue À Vácuo	Agulha Coleta Sangue À Vácuo Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 25 G X 1 1/2" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	UN	0	200	0
4	397583	Agulha Coleta Sangue À Vácuo	Agulha Coleta Sangue À Vácuo Material: Aço Inoxidável Siliconizado , Dimensão: 21 G X 1 1/4" , Tipo Ponta: Bisel Curto Trifacetado , Tipo Conexão: Conector Luer Lock Em Plástico , Tipo Fixação: Protetor Plástico , Característica Adicional: Com Sistema Segurança Segundo Nr /32 , Uso: Estéril, Descartável, Embalagem Individual	UN	0	200	0
		ALÇA	Alça Bacteriológica, Material: Níquel Cromo, Componentes:				

5	408807	BACTERIOLÓGICA	Com Cabo, Calibragem: Calibrada, Volume: 10 Mcl	UN	0	0	20
6	408815	Alça Bacteriológica	Alça Bacteriológica Material*: Platina , Componentes: Com Cabo	UN	0	10	0
7	408811	Alça Bacteriológica	Alça Bacteriológica Material*: Platina , Componentes: Com Cabo , Calibragem: Calibrada , Volume: 10 Mcl	UN	0	10	0
8	437826	Alça Bacteriológica Drigalsky	Alça Bacteriológica Tipo*: Drigalsky , Material*: Vidro , Dimensões: 5 X 150 MM, Formato: Ponta Triangular	UN	0	10	0
9	414330	Alça Bacteriológica Drigalsky	Alça Bacteriológica Tipo*: Drigalsky , Material*: Vidro , Dimensões: 35 X 150 MM, Formato: Ponta Triangular.	UN	0	10	20
10	279762	Algodão	Algodão - Material: Alvejado, purificado, Isento de impurezas, Tipo embalagem: Embalagem Individual, Tipo: Hidrófilo, Características Adicionais: Enrolado em Papel apropriado, Apresentação: Em mantas, Esterilidade: Não estéril.	UN	10	0	0
11	409256	Balão de Fundo Chato 2000 mL	Balão Laboratório Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 2000 ML	UN	0	3	0
12	409247	Balão de Fundo Chato 500 mL	Balão Laboratório Tipo Uso: Volumétrico, Tipo Fundo: Fundo Chato, Material: Vidro, Capacidade: 500 ML, Acessórios: Rolha De Plástico.	UN	0	3	0
13	409262	Balão de fundo redondo 500 mL	Balão - Material: Vidro, Tipo fundo: Fundo redondo, Capacidade: 500 ml, Adicional: com 1 junta.	UN	5	0	0
14	397192	Bandeja 30,5 cm x 20,5 cm x 66 cm	Bandejas plásticas, cor branca, dimensões 30,5x20,5x66 cm, Material: Polietileno.	UN	5	0	0
15	408563	BANDEJA 45 CM X 30 CM X 10 CM	Bandeja Laboratório, Cor branca, Tipo Uso: Plástico, Dimensões: 45 X 30 X 10 CM.	UN	0	0	15
16	603968	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfé, Formato: Oval, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: 10 X 20 MM.	UN	0	3	0
17	417314	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfé, Formato: Cilíndrico, Características Adicionais: Lisa, Dimensões: 3 X 10 MM.	UN	0	3	0
18	604059	Barra Magnética	Barra Magnética Material: Revestida Em Ptfé, Formato: Cilíndrico, Características	UN	1	3	0

			Adicionais: Lisa, Dimensões: 10 X 60 MM				
19	409533	Bastão de Polipropileno 10 mm x 300 mm	Bastão Laboratório Material: Polipropileno, Dimensões: 10 X 300 mm	UN	0	5	0
20	409529	Bastão de vidro	Bastão de laboratório - Material: Vidro, Dimensões: 5 X 300 MM	UN	20	0	0
21	409530	BASTÃO DE VIDRO 10 mm x 300 mm	Bastão Laboratório, Material: Vidro, Dimensões: 10 X 300 MM	UN	0	0	20
22	453319	Bastão de Vidro 5 mm x 200 mm	Bastão Laboratório Material: Vidro, Dimensões: 5 X 200 MM	UN	0	10	0
23	431722	Bastão de Vidro 8 mm x 300 mm	Bastão Laboratório Material: Vidro , Dimensões: 8 X 300 MM, Adicional: Para Coleta De Barras Magnéticas	UN	0	10	0
24	460792	BATERIA PHANTON 4	Bateria Recarregável. Tipo: Interna , Modelo: Phantom , Duração Carga: Até 23 Minutos H, Aplicação 1: Veículo Aéreo Não Tripulado, Sistema Eletroquímico: Li-Po (Polímero De Lítio). Tensão Nominal: 15,2 V. Características Adicionais: Original, Leds Indicadores de Nível da Bateria. Capacidade Nominal: 4.480 MA.	UN	0	0	2
25	408271	Béquer de Vidro 1000 mL	Béquer Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 1000 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico.	UN	0	10	100
26	419770	BÉQUER DE VIDRO 20 ML	Copo Béquer. Material: Vidro. Graduação: Graduado. Capacidade: 20 ML. Formato: Forma Baixa. Adicional: Com Orla E Bico.	UN	0	0	50
27	408266	Béquer de Vidro 250 mL	Béquer Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 250 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	0	10	100
28	408268	Béquer de Vidro 500 mL	Béquer Material: Vidro, Graduação: Graduado, Capacidade: 500 ML, Formato: Forma Baixa, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	0	10	100
29	408987	CABO DE KOLLE	Cabo De Kolle, Material: Alumínio, Comprimento: 25 CM, Características Adicionais: Extremidade Rosqueável, Proteção Térmica.	UN	0	0	20
30	478013	Cadinho	Cadinhos de porcelana com tampa, capacidade de 40 mL, Formato: Forma Alta.	UN	8	0	0
			Cadinho de Vidro com Placa				

31	408804	Cadinho	Porosa, Tipo Gooch, capacidade de 50 mL. Porosidade: 100 A 160 Micras.	UN	3	0	0
32	413132	Caixa Laboratório com ponteiros 10 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiros, Volume: Para Ponteira 10 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça.	UN	0	10	0
33	608933	Caixa Laboratório com ponteiros 1000 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiros, Volume: Para Ponteira Com Filtro, 1000 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça, Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	0	10	0
34	413131	Caixa Laboratório com ponteiros 200 MCL	Caixa Laboratório Material: Polipropileno, Capacidade: 96 Ponteiros, Volume: Para Ponteira 200 MCL, Acessórios: Tampa Com Dobradiça.	UN	0	10	0
35	410860	Câmara Contagem Fuchas Rosental	Câmara Contagem Tipo: Fuchs Rosental, Material: Vidro, Profundidade: Profundidade 0,2 M.	UN	0	10	0
36	411380	Câmara Contagem Neubauer	Câmara Contagem Tipo: Neubauer, Material: Vidro, Profundidade: Profundidade 0,1 MM, Característica Adicional: Espelhada.	UN	0	12	0
37	600855	COLETES DE SEGURANÇA REFLEXIVOS (TIPO BLUSÃO EPI - VERDE)	Material: Tecido Tipo Tecido: 67% Algodão E 33% Poliéster Quantidade Bolsos: 6 Frontais Características Adicionais: Conforme Modelo Do Órgão Cor: Verde Tamanho: Sob Medida.	UN	0	0	25
38	363485	Coletor Material Pérfuro-Cortante 20 L	Coletor Material Pérfuro-Cortante Material: Papelão, Capacidade Total: 20 L, Acessórios: Alças Rígidas E Tampa, Componentes Adicionais: Revestimento Interno Em Polietileno Alta Densidade, Tipo Uso: Descartável.	UN	0	10	0
39	604060	CONE IMHOFF 1000 mL	Material: Plástico Capacidade: 1000 ML Gradação: Graduado Tipo Uso: Para Sedimentação Formato: Cone Imhoff.	UN	0	0	2
40	409370	Espátula canaleta	Espátula - Material: Aço inox, Comprimento: 20 cm, Formato: Canaleta.	UN	10	0	0
41	440643	Espátula com colher	Espátula de laboratório, em aço inox, formato: chata com colher,	UN	4	0	0

			comprimento: 15cm.				
42	440643	Espátula Laboratório - Chata com colher	Espátula Laboratório Material: Aço Inox, Formato: Chata Com Colher, Comprimento: 20 Cm.	UN	0	10	0
43	443618	Espátula Laboratório - Fina	Espátula Laboratório Material: Aço Inox, Formato: Fina, Comprimento: 35 Cm.	UN	0	10	0
44	434961	Estante Para Microtubos	Estante Para Microtubos Material: Plástico, Capacidade: 24 Tubos, Tamanho: Para Tubos 0,5 ML A 2 ML, Adicional: Térmica.	UN	0	20	0
45	456204	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico, Diâmetro Tubo: Para Tubos de 30 MM, Capacidade: 25 Unidades, Adicional: Com Alça Lateral	UN	0	15	0
46	425783	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico, Capacidade: 50 Unidades, Tamanho: Para Tubos 15 ML A 50 ML.	UN	0	5	0
47	441229	Estante Tubo Ensaio	Estante Tubo Ensaio Material: Plástico, Diâmetro Tubo: Para Tubos de 15 MM, Capacidade: 120 Unidades.	UN	0	20	0
48	248595	Filtro de fibra de vidro	Filtro De Fibra De Vidro. Material: Fibra De Vidro; Diâmetro: 47 MM; Espessura: 0,3 MM; Porosidade: 0,7 Micrometro.	Caixa com 100 UN	1	0	0
49	279887	Frasco - Tipo Almotolia	Frasco - Tipo Almotolia Material: Em Polietileno (Plástico), Tipo Bico: Bico Reto, Longo, Estreito, Com Protetor, Tipo Tampa: Tampa Em Rosca, Cor: Âmbar, Capacidade: 250 ML.	UN	0	10	0
50	409438	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 250 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável, Acessórios: Com Batoque.	UN	0	20	0
51	409439	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 500 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável, Acessórios: Com Batoque.	UN	0	20	0
52	409441	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente, Material: Vidro Âmbar, Capacidade: 50 ML, Tipo Boca: Boca Estreita, Tipo Tampa: Tampa Rosqueável, Acessórios: Com Batoque	UN	0	20	0

53	409456	Frasco Laboratório	Frasco Laboratório Tipo: Reagente , Material: Plástico , Capacidade: 250 ML, Tipo Boca: Boca Larga , Tipo Tampa: Tampa Rosqueável , Adicional: Autoclavável	UN	0	50	0
54	410458	Frasco para DBO	- Frasco Laboratório Tipo: Para Dbo , Material: Vidro , Capacidade: 300 ML, Tipo Tampa: Rolha De Vidro Com Vedação , Adicional: Calibrado	UN	0	20	0
55	279892	Frasco tipo almotolia (Pisseta)	Frasco – tipo almotolia – Material: em polietileno (Plástico), Capacidade: 500 mL, Tipo bico: Bico Curvo, Ângulo de 90° Parte Medial, c/protetor, Cor: Transparente, Tipo tampa: Tampa em rosca	UN	6	0	0
56	410195	Funil de Buchner	Funil - Material: Porcelana, Capacidade: 250 ml, Tipo uso: Buchner.	UN	2	0	0
57	410197	Funil de Buchner	Funil de laboratório, em porcelana, tipo Buchner, capacidade de 75 ml	UN	1	0	0
58	426510	Funil de decantação	Funil - Material: Plástico, cor: transparente, Capacidade: 500 ml, Acessórios: Torneira de teflon e rolha de plástico, Formato: Pera	UN	5	0	0
59	410084	Funil de decantação	Funil - Material: Vidro, Capacidade: 250 ml, Acessórios: Torneira e rolha de vidro, Formato: Pera	UN	5	0	0
60	602989	Isqueiro Portatil	Isqueiro Portatil Tamanho Padrão: Grande , Comprimento: 8 CM, Cor: Variada	UN	0	10	0
61	408777	Kitassato	Kitassato Material: Vidro , Capacidade: 1000 ML, Tipo: Graduado , Características Adicionais: Com Saída Superior	UN	0	5	0
62	410220	Lamínula	Lamínula Material: Vidro , Formato: Para Câmara De Contagem , Dimensões: 20 X 25 MM	UN	0	10	0
63	409645	Lamínula	Lamínula microscópica retangular, em vidro, dimensões 24 mm x 40 mm	UN	500	0	0
64	411572	Lamparina	Lamparina Laboratório Material: Vidro , Capacidade: 100 ML, Características Adicionais: Com Tampa E Pavio	UN	0	10	0
65	375074	Lamparina	Lamparina - Material: Vidro, Capacidade: 60 ML, Características adicionais: com tampa e pavio	UN	5	0	0

66	603856	LIVRO DE CORES (CARTA DE CORES)	Livro de cores (Carta de Cores) Munsell para solos	UN	0	0	3
67	396987	Lixas	Lixas para madeira – folha (Granulometria 400). Material: Papel; Comprimento: 275 MM; Largura: 225 MM	UN	9	0	0
68	337972	Lixas	Lixas para madeira – folha (Granulometria 220). Material: Papel; Comprimento: 275 MM; Largura: 225 MM	UN	9	0	0
69	337990	Lixas	Lixas para madeira – folha (Granulometria 320). Material: Papel; Comprimento: 275 MM; Largura: 225 MM	UN	9	0	0
70	327090	Lixeira 200 L	Lixeira Material: Plástico , Capacidade: 200 L, Tipo: Container , Cor: Branca , Características Adicionais: Com Tampa E Pedal , Aplicação: Coleta De Lixo	UN	0	2	0
71	410545	Luva de Látex	Luva de látex P, Látex Natural; Apresentação: Sem Pó, Antialérgica; Tipo Uso: Descartável; Formato: Anatômico	Par	50	0	0
72	388416	Luva de látex	Luva de látex M, Látex Natural; Apresentação: Sem Pó, Antialérgica; Tipo Uso: Descartável; Formato: Anatômico	Par	50	0	0
73	450297	Luva De Proteção	Luva De Proteção Material: Fio Térmico Acrílico , Aplicação: Laboratorial , Tipo Punho: Curto , Tamanho: Grande , Acabamento Palma: Antiderrapante , Esterilidade: Não Esterilizada , Características Adicionais: Com Forro Atoalhado Proteção Térmica -30°C	Par	0	2	0
74	373858	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Pequeno , Características Adicionais: Com Pó , Modelo: Anti-Alérgica	Caixa 100 un	0	10	0
75	437575	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Grande , Características Adicionais: Sem Pó, Descartável , Esterilidade: Não Estéril , Apresentação: Atóxica , Tipo: Ambidestra , Modelo: Formato Anatômico , Finalidade: Resistente À Tração	Caixa com 100 unidades	0	10	0
76	416061	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico Material: Vinil , Tamanho: Médio , Características Adicionais: Descartável, Sem Látex, Sem Pó , Esterilidade:	Caixa com 100 unidades	0	10	0

			Não Estéril , Cor: Anatômica, Resistente A Tração				
77	420681	Luva térmica	Luva Proteção Térmica; Material: Grafatex /Aramida; Tipo: 5 Dedos. Características Adicionais: Resistente a 250°C, Forração Em Lã, Tipo Uso: Reutilizável; Formato: Anatômico; Tamanho G	Par	3	0	0
78	461350	Máscara Descartável	Máscara Descartável Uso Geral Material: Tnt (Tecido Não Tecido, Tipo Fixação: Alças Em Elástico Nas Extremidades, Características Adicionais: Proteção De Barba E Bigode	Caixa 50 UN	0	50	50
79	485533	Máscaras	Máscaras respirador descartável para partículas e poeiras ca14. 746 pff1-sem válvulas. Modelo: Respirador Dobrável, Tipo Bico De Pato; Material: Camadas Fibras Sintéticas; Filtro: Eficiência Filtração Mín. 94%; Componente: Clipe Nasal; Tipo Fixação: Tiras Vedação Anatômica; Tamanho: Adulto; Esterilidade: Descartável	UN	100	0	0
80	411150	MEMBRANA PARA FILTRAÇÃO	Membrana Laboratório, Tipo: Filtração, Material: Ésteres De Celulose, Formato: Redonda, Porosidade: 0,45 µM, Dimensões: 50 MM.	UN	0	0	150
81	434218	Microtubo	Microtubo Material: Polipropileno , Capacidade: 1,5 ML, Tipo Tampa: Tampa Pressão Chata , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Característica Adicional: Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	UN	0	1000	0
82	317178	Papel alumínio	Rolos de papel alumínio rolo, comprimento 45cm x 7,5m	Rolo 7,5 M	6	0	0
83	305360	Papel Alumínio	Papel Alumínio Comprimento: 15 M, Largura: 30 CM, Apresentação: Rolo	Caixa com 100 UN	0	10	0
84	408335	Papel de filtro	Papel de filtro em discos - Tipo Filtração: Filtração rápida, Diâmetro: 150 mm, Tipo: Quantitativo	UN	500	0	500
85	411150	Membrana Laboratório	Membrana Laboratório, Tipo: Filtração, Material: Ésteres De Celulose, Formato: Redonda, Porosidade: 0,45 µM, Dimensões: 50 MM.	UN	200	0	0
86	425257	Papel para germinação	Papel germitest para germinação de sementes ph, Neutro, dimensões: 28 x 38 cm	Rolo	500	0	0
			Material de vidro com				

87	409506	Picnômetro	capacidade de 50 ml, com termômetro e saída lateral.	UN	0	0	5
88	265408	PINÇA	Material: Aço Inoxidável Comprimento Total: 160 MM Acabamento Superficial: Polido Com Isolamento Características Adicionais: Com Guia E Ponta Curva Serrilhada 45°.	Pacote com 100 UN	0	0	20
89	411111	Pinça histológica	Pinça Histológica, Ponta Fina, comprimento: 14cm, em inox	Pacote com 100 UN	4	0	0
90	470780	Pinça Laboratório	Pinça Laboratório Material: Metal , Aplicação: Para Bureta , Revestimento: Revestida Com Pvc , Abertura: Abertura 35 MM, Adicional: Sem Mufa	Pacote com 500 UN	0	12	0
91	229815	PINCEL MARCADOR PERMANENTE	Pincel Marcador Permanente Cd, Material: Plástico, Tipo Ponta: Feltro, Cor Tinta: Azul .	UN	0	0	20
92	423321	Pipeta	Pipeta Tipo: Bico De Papagaio , Capacidade: 10 ML, Material: Vidro , Esgotamento: Esgotamento Total , Acessórios: Com 1 Junta	UN	0	5	0
93	410067	Placa de petri	Placa de petri - Material: Vidro, Dimensões: 15 X 100 MM, Formato: redonda.	UN	50	0	350
94	410068	Placa de petri	Material: Vidro. Formato: Redonda. Dimensões: de 15 X 60 MM.	UN	0	0	100
95	430924	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Poliestireno Cristal , Dimensões: 15 X 60 MM, Tipo Uso: Descartável	UN	0	50	0
96	410070	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Plástico , Formato: Redonda , Dimensões: 15 X 90 MM, Adicional: Com 2 Compartimentos , Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	UN	0	50	0
97	410063	Placa De Petri	Placa De Petri Material: Plástico , Formato: Redonda , Dimensões: 10 X 50 MM, Esterilidade: Estéril , Tipo Uso: Descartável	UN	0	50	0
98	422771	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Para Imunoensaios , Material: Plástico , Capacidade: 96 Poços , Tipo Fundo: Fundo Chato , Componentes: Com Tampa , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase , Embalagem Primária: Embalagem Individual	UN	0	10	0
			Placa Laboratório Tipo: Para Cultura , Material: Polietileno , Capacidade: 24 Poços , Tipo				

99	434334	Placa Laboratório	Fundo: Fundo Chato , Componentes: Com Tampa, Identificação Alfa-Numérica , Adicional: Superfície Tratada , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável , Embalagem Primária: Embalagem Individual	UN	0	10	0
100	429304	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Para Cultura , Material: Plástico , Capacidade: 48 Poços , Tipo Fundo: Fundo Chato , Componentes: Com Tampa , Esterilidade*: Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase	UN	0	10	0
101	412677	Placa Laboratório	Placa Laboratório Tipo: Kline , Material: Vidro , Capacidade: 12 Poços	UN	0	10	0
102	452771	Plástico Filme	Filme Embalagem Material: Pvc - Cloreto De Polivinila , Tipo Filme: Esticável , Largura: 28 CM, Comprimento: 30 M, Transmitância: Transparente	UN	0	20	0
103	408723	Ponteira Laboratório	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: 100 Mcl , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	0	3000	0
104	408695	Ponteira Laboratório	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: 200 Mcl , Acessórios: Com Filtro Hidrófobo , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	0	1000	0
105	408699	Ponteira Laboratório	Ponteira Laboratório Material: Polipropileno , Capacidade: 200 Mcl , Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Tipo Uso*: Descartável	UN	0	10000	0
106	409901	Proveta	Proveta Material: Vidro , Gradação: Graduada , Capacidade: 1000 ML, Base: Base Em Vidro , Acessórios: Com Rolha De Vidro	UN	0	6	0
107	409880	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 250 ml, Adicional: Com orla e bico, Gradação: Graduada	UN	5	0	0
108	409882	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 500 ML, Adicional: Com orla e bico, Gradação: Graduada	UN	5	5	0
			Proveta - Material: Vidro, Base:				

109	409892	Proveta	Base plástica, Capacidade: 100 ML, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada.	UN	10	5	20
110	409890	Proveta	Proveta - Material: Vidro, Base: Base plástica, Capacidade: 50 ML, Adicional: Com orla e bico, Graduação: Graduada	UN	10	10	0
111	409884	Proveta	Proveta Material: Vidro , Graduação: Graduada, Capacidade: 1000 ML, Base: Base Plástica, Adicional: Com Orla E Bico.	UN	0	6	5
112	344828	Rede plástica	Rede plástica, material rafia, Capacidade: 3Kg, cor branca	Pacote com 100UN	1	0	0
113	465559	Saco de papel	Sacos de papel kraft, capacidade de 5 kg. Altura: 40 CM; Largura: 25 CM	Pacote com 500 UN	1	0	0
114	455081	Saco plástico	Saco plástico zip lock com fecho hermético, 17x12 cm (altura x largura), Material: Polietileno; Transmitância: Transparente	Pacote com 1000 UN	1	0	0
115	455079	Saco plástico	Saco plástico zip lock com fecho hermético 7x5 cm (altura x largura), Material: Polietileno; Transmitância: Transparente	Pacote com 1000 UN	1	0	0
116	439006	SUPORTE CONE IMHOFF	Suporte Laboratório Material: Plástico Tipo: Estante Aplicação: Para Funil Dimensões: Diâmetro Mínimo De 70 MMCapacidade: Até 5 Unidades Suporte estante em polipropileno para 2 cones de imhoff.	UN	0	0	1
117	464550	Suporte para Coletor de Perfurocortante	Suporte Material: Metal , Aplicação: Coletor De Perfurocortante , Tipo: Coletor De 20 Litros	UN	0	10	0
118	470351	Termômetro	Termômetro, Tipo: Analógico, Faixa Medição Temperatura: 0 A 300 °C, Aplicação: Laboratório, Elemento Expansão: Mercúrio, Material: Vidro.	UN	0	0	5
119	251085	TRENAS DE 20 M	Material: Aço Cromado Largura Lâmina: 12 MM Comprimento: 20 M Aplicação: Calibração Características Adicionais: Classe Exatidão I / Ii, Divisão Em Cm E Mm , Provi	UN	0	0	1
120	251075	TRENAS DE 30 M	Material: Aço Carbono Largura Lâmina: 12,70 MM Comprimento: 30 M Aplicação: Medição De Tanque Características Adicionais: Classe Exatidão Ii, Divisão Em Cm E Mm, Graduada.	UN	0	0	1

121	474970	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Centrifuga , Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 15 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável , Esterilidade: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase , Uso: Descartável	UN	0	50	0
122	409074	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: 20 X 150 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN	0	200	0
123	454941	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Centrifuga , Material: Polipropileno , Tipo Fundo: Fundo Cônico , Capacidade: 35 ML, Acessórios: Tampa Rosqueável , Graduação: Graduado , Uso: Autoclavável	UN	0	12	0
124	420834	Tubo Laboratório	Tubo Laboratório Tipo: Ensaio , Material: Vidro , Tipo Fundo: Fundo Redondo , Dimensões: 25 X 150 MM, Acessórios: Tampa Rosqueável	UN	0	200	0
125	433639	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 2 ML, Componentes: Com Fluoreto De Sódio E Edta , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	200	0
126	388078	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 4 ML, Componentes: Com Heparina De Sódio , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	200	0
127	458641	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 5 ML, Componentes: Com Citrato De Sódio 3,2% , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	200	0
128	392358	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Vidro , Volume: 5 ML, Componentes: Com Edta-K3 , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	200	0
			Tubo Para Coleta De Amostra				

129	600690	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Biológica Material: Plástico , Volume: 10 ML, Componentes: Com Ativador De Coágulo , Uso: Coleta De Sangue , Característica Adicional: À Vácuo , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	200	0
130	466987	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica	Tubo Para Coleta De Amostra Biológica Material: Plástico , Volume: 4 ML, Componentes: Com Conservante , Uso: Coleta De Urina , Esterilidade: Estéril, Descartável	UN	0	100	0

Garantia, manutenção e assistência técnica

5.4. O prazo de garantia contratual dos bens, complementar à garantia legal, é de, no mínimo, 9 (nove) meses, ou pelo prazo fornecido pelo fabricante, se superior, contado a partir do primeiro dia útil subsequente à data do recebimento definitivo do objeto.

5.5. A garantia será prestada com vistas a manter os bens fornecidos em perfeitas condições de uso, sem qualquer ônus ou custo adicional para o Contratante.

5.6. A garantia abrange a realização da manutenção corretiva dos bens pelo próprio Contratado, ou, se for o caso, por meio de assistência técnica autorizada, de acordo com as normas técnicas específicas.

5.7. Entende-se por manutenção corretiva aquela destinada a corrigir os defeitos apresentados pelos bens, compreendendo a substituição de peças, a realização de ajustes, reparos e correções necessárias.

5.8. Os itens que apresentarem vício ou defeito no período de vigência da garantia deverão ser substituídas por outras novas, de primeiro uso, e originais.

5.9. Uma vez notificado, o Contratado realizará a reparação ou substituição dos bens que apresentarem vício ou defeito no prazo de até 15 (quinze) dias úteis, contados a partir da data de retirada do bem das dependências da Administração pelo Contratado ou pela assistência técnica autorizada.

5.10. O prazo indicado no subitem anterior, durante seu transcurso, poderá ser prorrogado uma única vez, por igual período, mediante solicitação escrita e justificada do Contratado, aceita pelo Contratante.

5.11. Na hipótese do subitem acima, o Contratado deverá disponibilizar bem equivalente, de especificação igual ou superior ao anteriormente fornecido, para utilização em caráter provisório pelo Contratante, de modo a garantir a continuidade dos trabalhos acadêmicos durante a execução dos reparos.

5.12. Decorrido o prazo para reparos e substituições sem o atendimento da solicitação do Contratante ou a apresentação de justificativas pelo Contratado, fica o Contratante autorizado a contratar empresa diversa para executar os reparos, ajustes ou a substituição do bem ou de seus componentes, bem como a exigir do Contratado o reembolso pelos custos respectivos, sem que tal fato acarrete a perda da garantia dos equipamentos.

5.13. O custo referente ao transporte dos bens cobertos pela garantia será de responsabilidade do Contratado.

6. Modelo de gestão do contrato

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1 Não será necessária a elaboração e assinatura de contrato, devido às características do objeto, de aquisição de bens para pronta entrega, sem obrigações futuras, conforme previsto nos incisos I e II do Art. 95 da Lei n.º 14.133/2021.

7. Critérios de medição e pagamento

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

Recebimento

7.1. Os bens serão recebidos provisoriamente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 10 (dez) dias úteis, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do material e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o [inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021](#), o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 5 (cinco) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do [art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021](#), comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que pertinente à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança do serviço nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

Liquidação

7.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período, nos termos do [art. 7º, §2º da Instrução Normativa SEGES/ME nº 77/2022](#).

7.10. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

7.10.1. o prazo de validade nos casos que couber;

7.10.2. a data da emissão;

7.10.3. os dados do contrato e do órgão contratante;

7.10.4. o período respectivo de execução do contrato;

7.10.5. o valor a pagar; e

7.10.6. eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.11. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante;

7.12. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta on-line ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no [art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021](#).

7.13. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, que implique proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 3, DE 26 DE ABRIL DE 2018).

7.14. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.15. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.16. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.17. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

Prazo de pagamento

7.18. O pagamento será efetuado no prazo de até 10 (dez) dias úteis contados da finalização da liquidação da despesa, conforme seção anterior, nos termos da [Instrução Normativa SEGES/ME nº 77, de 2022](#).

7.19. No caso de atraso pelo Contratante, os valores devidos ao contratado serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do índice IPCA de correção monetária.

Forma de pagamento

7.20. O pagamento será realizado por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.21. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.22. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.22.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.23. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

7.23.1. No caso de inexecução parcial, deverá haver a devolução do valor relativo à parcela não-executada do contrato.

Cessão de crédito

7.24. É admitida a cessão fiduciária de direitos creditícios com instituição financeira, nos termos e de acordo com os procedimentos previstos na [Instrução Normativa SEGES/ME nº 53, de 8 de Julho de 2020](#), conforme as regras deste presente tópico.

7.24.1. As cessões de crédito não fiduciárias dependerão de prévia aprovação do contratante.

7.25. A eficácia da cessão de crédito, de qualquer natureza, em relação à Administração, está condicionada à celebração de termo aditivo ao contrato administrativo.

7.26. Sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à certificação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar com o Poder Público, conforme a legislação em vigor, ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, direta ou indiretamente, conforme o [art. 12 da Lei nº 8.429, de 1992](#), tudo nos termos do [Parecer JL-01, de 18 de maio de 2020](#).

7.27. O crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas exorbitantes ao direito comum aplicáveis no regime jurídico de direito público incidente sobre os contratos administrativos, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração. (INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 53, DE 8 DE JULHO DE 2020 e Anexos)

7.28. A cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

8. Critérios de seleção do fornecedor

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR

Forma de seleção e critério de julgamento da proposta

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de DISPENSA DE LICITAÇÃO, sob a forma ELETRÔNICA, com adoção do critério de julgamento pelo MENOR PREÇO.

Forma de fornecimento

8.2. O fornecimento do objeto será integral.

Exigências de habilitação

8.3. Previamente à celebração do contrato, a Administração verificará o eventual descumprimento das condições para contratação, especialmente quanto à existência de sanção que a impeça, mediante a consulta a cadastros informativos oficiais, tais como:[A2]

a) SICAF;

b) Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas - CEIS, mantido pela Controladoria-Geral da União (www.portaldatransparencia.gov.br/ceis);

c) Cadastro Nacional de Empresas Punidas – CNEP, mantido pela Controladoria-Geral da União (<https://www.portaltransparencia.gov.br/sancoes/cnep>).

8.4. A consulta aos cadastros será realizada em nome da empresa interessada e de seu sócio majoritário, por força do artigo 12 da Lei nº 8.429, de 1992, que prevê, dentre as sanções impostas ao responsável pela prática de ato de improbidade administrativa, a proibição de contratar com o Poder Público, inclusive por intermédio de pessoa jurídica da qual seja sócio majoritário.

8.5. Caso conste na Consulta de Situação do interessado a existência de Ocorrências Impeditivas Indiretas, o gestor diligenciará para verificar se houve fraude por parte das empresas apontadas no Relatório de Ocorrências Impeditivas Indiretas.

8.6. A tentativa de burla será verificada por meio dos vínculos societários, linhas de fornecimento similares, dentre outros.

- 8.7. O interessado será convocado para manifestação previamente a uma eventual negativa de contratação.
- 8.8. Caso atendidas as condições para contratação, a habilitação do interessado será verificada por meio do SICAF, nos documentos por ele abrangidos.
- 8.9. É dever do interessado manter atualizada a respectiva documentação constante do SICAF, ou encaminhar, quando solicitado pela Administração, a respectiva documentação atualizada.
- 8.10. Não serão aceitos documentos de habilitação com indicação de CNPJ/CPF diferentes, salvo aqueles legalmente permitidos.
- 8.11. Se o interessado for a matriz, todos os documentos deverão estar em nome da matriz, e se o fornecedor for a filial, todos os documentos deverão estar em nome da filial, exceto para atestados de capacidade técnica, caso exigidos, e no caso daqueles documentos que, pela própria natureza, comprovadamente, forem emitidos somente em nome da matriz.
- 8.12. Serão aceitos registros de CNPJ de fornecedor matriz e filial com diferenças de números de documentos pertinentes ao CND e ao CRF/FGTS, quando for comprovada a centralização do recolhimento dessas contribuições.
- 8.13. Para fins de habilitação, deverá o interessado comprovar os seguintes requisitos, que serão exigidos conforme sua natureza jurídica:

Habilitação jurídica

- 8.14. **Pessoa física:** cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;
- 8.15. **Empresário individual:** inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;
- 8.16. **Microempreendedor Individual - MEI:** Certificado da Condição de Microempreendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor> ;
- 8.17. **Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como empresa individual de responsabilidade limitada - EIRELI:** inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 8.18. **Sociedade empresária estrangeira:** portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme [Instrução Normativa DREI/ME n.º 77, de 18 de março de 2020](#).
- 8.19. **Sociedade simples:** inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;
- 8.20. **Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária:** inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz
- 8.21. **Sociedade cooperativa:** ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei nº 5.764, de 16 de dezembro 1971](#).
- 8.22. **Agricultor familiar:** Declaração de Aptidão ao Pronaf – DAP ou DAP-P válida, ou, ainda, outros documentos definidos pela Secretaria Especial de Agricultura Familiar e do Desenvolvimento Agrário, nos termos do [art. 4º, §2º do Decreto nº 10.880, de 2 de dezembro de 2021](#).
- 8.23. **Produtor Rural:** matrícula no Cadastro Específico do INSS – CEI, que comprove a qualificação como produtor rural pessoa física, nos termos da [Instrução Normativa RFB n. 971, de 13 de novembro de 2009](#) (arts. 17 a 19 e 165).
- 8.24. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

Habilitação fiscal, social e trabalhista

- 8.25. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;
- 8.26. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 02 de outubro de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional.
- 8.27. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);
- 8.28. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943;
- 8.29. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes *Estadual/Distrital ou Municipal/Distrital* relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- 8.30. Prova de regularidade com a Fazenda [Estadual/Distrital] ou [Municipal/Distrital] do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;
- 8.31. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos [Estadual/Distrital] ou [Municipal/Distrital] relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.
- 8.32. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar n. 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

Qualificação Econômico-Financeira

- 8.33. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação ([art. 5º, inciso II, alínea “c”, da Instrução Normativa Seges/ME nº 116, de 2021](#)), ou de sociedade simples;
- 8.34. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - [Lei nº 14.133, de 2021, art. 69, caput, inciso II](#));
- 8.35. Balanço patrimonial, demonstração de resultado de exercício e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando;
- 8.35.1. índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um);
- 8.35.2. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.
- 8.35.3. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos;
- 8.35.4. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.
- 8.36. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação patrimônio líquido mínimo de 10% do valor total estimado da contratação.
- 8.37. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura. (Lei nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).
- 8.38. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor.

Qualificação Técnica

8.39. *Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.*

8.39.1. *Será admitida, para fins de comprovação de quantitativo mínimo, a apresentação e o somatório de diferentes atestados executados de forma concomitante.*

8.39.2. *Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.*

8.39.3. *O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.*

8.40. Prova de atendimento aos requisitos técnicos necessários, previstos na Lei nº 6.360/1976, no Decreto nº 8.077 /2013, na Resolução nº 16/2014/Anvisa, na Lei nº 10.357/2001, na Portaria nº 204/2022 e Portaria nº 223/2022/Ministério da Justiça e Segurança Pública e nos Decretos de Regulamentação de Produtos Controlados pelo Exército nº 10.030/2019, quando couber.

8.41. Caso admitida a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.41.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa, respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

8.41.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.41.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à execução contratual;

8.41.4. O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

8.41.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

8.41.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa: a) ata de fundação; b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou; c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia; d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias; e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

8.41.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei n. 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

9. Estimativas do Valor da Contratação

Valor (R\$): 56.959,14

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 56.959,14 (Cinquenta e seis mil, novecentos e cinquenta e nove reais e catorze centavos), conforme custos unitários elencados no item 1 deste Termo de Referência.

10. Adequação orçamentária

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União.

10.2. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

I) Gestão/Unidade: 158720/26450;

II) Fonte de Recursos: 1444;

III) Programa de Trabalho: 171382

IV) Natureza de Despesa: 33.90.30

V) Plano Interno: M20RKG01IHN

11. Responsáveis

Todas as assinaturas eletrônicas seguem o horário oficial de Brasília e fundamentam-se no §3º do Art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).

Despacho: De acordo.

DELIO JOSE MORA AMADOR JUNIOR

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

LUAN DA COSTA RAMOS

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

ISRAEL SOUZA RIBEIRO

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

REGIANE SILVA DOS SANTOS

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

RICARDO SILVA DE SANTANA

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

MARCIA NUNES BANDEIRA RONER

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

ADRIANA KAZUE TAKAKO

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

EDISON ROGERIO CANSI

Equipe de Planejamento

Despacho: De acordo.

ANGELO TEIXEIRA LEMOS

Equipe de Planejamento

